

## BOTÓN METÁLICO



### ¿QUÉ ES EL BOTÓN METÁLICO?

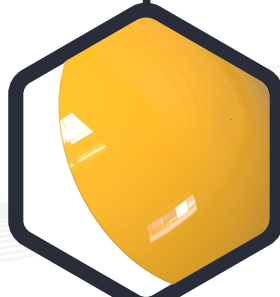
Marcadores que han sido desarrollados para delinear de manera efectiva un reducto de velocidad para paso de peatón.

### ¿PARA QUÉ SIRVEN?

Se colocan sobre el pavimento y sirven para canalizar la circulación de los vehículos, indicar movimientos, hacer que los conductores reduzcan la velocidad, delimitar carriles, entre otras funciones; son muy útiles, discretos y prácticos.

### APLICACIONES

De gran utilidad en zonas peatonales, cruces vueltas o para delimitar cajones de estacionamientos.



### CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo indeformable moldeado en acero de una sola pieza con perno incluido para un mejor agarre al concreto.
- Botón liso sin bordes ni aristas, que no dañan las llantas de los autos.
- Gracias a sus materiales y métodos de fabricación resiste impactos, la fricción y la abrasión de las ruedas de autos y camiones.
- Inflexible al paso de todo tipo de vehículos, desde bicicletas hasta camiones, sin romperse ni perder su forma.
- Excelente como reductor de velocidad en escuelas, zonas peatonales y estacionamientos.
- Son fáciles de instalar, además se caracterizan por no necesitar mantenimiento posterior.
- Usualmente la instalación del botón requiere pegamento epóxico; este pegamento se caracteriza por ser de alta resistencia a la temperatura, a los agentes físicos y químicos, por tener una excelente adhesión y el resultado es que es de larga duración.
- Se instala en cualquier tipo de pavimento.

### CONTACTO

728 282 0691

722 356 0782

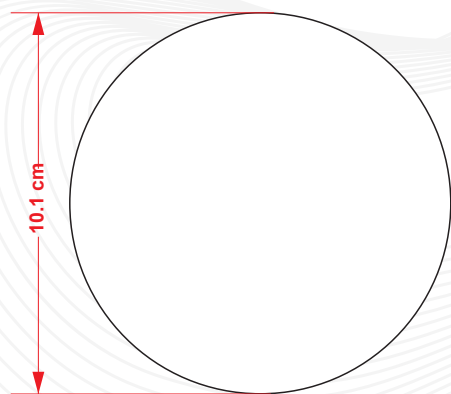
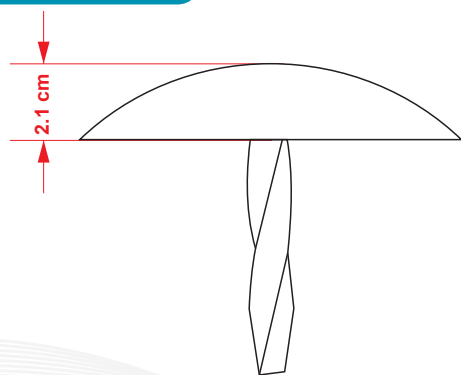
[www.traficiudad.com.mx](http://www.traficiudad.com.mx)

Av. del parque #12  
Parque Industrial  
Lerma. Edo. de Méx.  
C.P. 52004

[info@traficiudad.com.mx](mailto:info@traficiudad.com.mx)



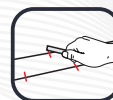
## DIMENSIONES



Las dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en +/- 2%.

## INSTALACIÓN

- La instalación del botón se hace a mano, habitualmente aplicando epóxico.
- 1- Prepare la superficie, la cual debe estar seca y limpia; marque la distribución de cada botón (25 cm. centros, a tresbolillo).
- 2- Aplique epóxico sobre el reverso del botón, asegurándonos de que quede totalmente cubierta (100 gr. aprox.).
- 3- Coloque el botón y ejerza presión, no importa que el pagamento salga, esto ayuda a que no se levanten.
- 4- En caso de llevar perno, barrene con una broca de 1/2" a una profundidad de 3", quite el exceso de polvo y vuelva al paso 2.
- 5- Deje secar aproximadamente 2 hrs.



### NOTA:

#### PREPARACIÓN DE PEGAMENTO EPÓXICO

Se combinan cantidades iguales de fórmula.  
"A" + "B".

Se revuelve hasta obtener una mezcla homogénea.

Una vez que termine el trabajo, deshágase del resto de epóxico, ya que es de un solo uso.

### MEDIDAS BOTÓN:

Largo: 10.1 cm.  
Altura: 2.1 cm.

Botón torquelado en: Lámina de acero.  
Calibre lámina: 10  
Pintura: Poliester horneado de alta resistencia

Espesor: 3.0 mm.  
Peso aprox.: 248.0 gr.  
Color: 

Fortaleza a la compresión (carga):  
Más 10,000 kg.

## CONTACTO

 728 282 0691

 722 356 0782

[www.traficiudad.com.mx](http://www.traficiudad.com.mx)

Av. del parque #12  
Parque Industrial  
Lerma. Edo. de Méx.  
C.P. 52004

[info@traficiudad.com.mx](mailto:info@traficiudad.com.mx)